

The Delphion Integrated View

Other Views:

INPADOC | Derwent...

Title: JP62155451A2: MANUFACTURING METHOD OF ELECTRIC

CARPET

Country:

JP Japan

Kind:

Inventor(s): KOBAYASHI HIROSHI

Α

YAMAMOTO SHUJI

No Image

Applicant/Assignee:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

News, Profiles, Stocks and More about this company

Issued/Filed Dates:

July 10, 1987 / Dec. 27, 1985

Application Number:

JP1985000296751

IPC Class:

F24D 13/02; A47G 27/02;

Priority Number(s):

Dec. 27, 1985 JP1985000296751

Abstract:



Purpose: To provide a manufacturing method of an electric carpet with short processing time, no discoloration of an cover cloth material, and no flattened pile phenomenon by inserting a metal foil member with a heat adhesive film layer between the cover cloth material and an insulator and heating it with induction heating.

Constitution: A unit 6 is sandwiched between a cover cloth material 4 and an insulator 5 as components of an electric carpet and they are formed into a lamination layer. Passing a component in the lamination layer condition on an induction heating device 20 at a moderate speed causes a metal foil 18 with a heat adhesive film layer in the unit 6 to generate heat by which a heat adhesive film layer 15, heating wires 1, and heat adhesive cover layers 7 on the both sides of the foil 18 are melted altogether and the material 4 and the insulator 5 are melted and adhered each other and those are made into one body under a pressure roller 19 placed

immediately after the adhesion. COPYRIGHT: (C)1987,JPO&Japio

Family:

Show known family members

Other Abstract Info:

none

Foreign References:

No patents reference this one







Nominate this for the Gallery...

短縮化、設備のランニングコストの低減化にも役立つ、そのほか、発熱線、物知線にとっては従来より低温で加工されるため、熱収縮等の歪みがなく、仕上りがきれいになる。又、使用する材料の熱的な制約も少い。

以上のように、本発明の製造方法によれば大巾 な効果が生み出される。

## 4、図面の簡単な説明

第 1 図

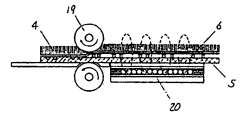
第1図は本発明による臨気カーペットの製造方 佐の説明図、第2図は同製造方法による電気カー ペットの発熱線の構造図、第3図は同製造方法の 配線途中工程の針視図、第4図は同製造方法の 明に付するユニットの構造図、第6図は同製造方 法で製造される電気カーペット本体の構造図、第6図は従来の製造方法によるユニットの構造図、 第7図は同製造方法による電気カーペットの分解 断面図である。

1 ……免熱線、2 ……温度検知線、6 ……ユニット、7 ……熱融着性被疑脳、1 5、1 6 ……熱 融着性フィルム圏、1 8 ……金属箔、1 9 ……加 圧ロール、20……誘収加热装置。

代則人の氏名 弁則士 中 尾 敏 男 ほか1名

4…表布材 5…断熱材 6…ユニット

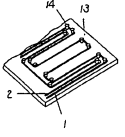
19 --- 加圧ロ-ル 20 --- 誘導加熱装置



1 --- 発熱線 7 --- 熱融着性被覆層

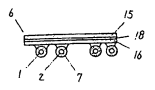
11…内含铁12…芯糸

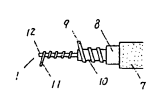
第 3 図 | --- 発热線 2 --- 温度検知線 13 --- 基項 14 | 13 | 14 --- スライドピソ



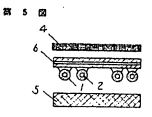
SR 4 (X)

6 ---ユニット 7---熱 融着性 被覆層 15,16 ---熱 融着性 パルム層 18---金属箔



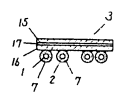


第 2 ②



1 発無線 2 温度検知線 4 表布材 5 断熱材 6 ユニット

第 6 図



3 --- 接着シート 7 --- 熱 融着性 校復層 15,16 --- 熱 融着性 カルム質 17 --- 芯材

